

INCIDE-OUT™

Nettoyeur de réservoir de pulvérisation

PRINCIPAUX AGENTS FONCTIONNELS

Amine organique, hydroxydes inorganiques, Surfactants et aides à la formulation 100%
Tous les ingrédients sont homologués pour être utilisés sous 40 CFR 180

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

DANGER/PELIGRO. CORROSIF.



*Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle.
(Si vous ne comprenez pas l'étiquette, trouvez quelqu'un pour vous l'expliquer en détail.)*

DECLARATIONS DE PRUDENCE

Peut être corrosif pour les métaux. Nocif si avalé. Provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires. Si un Conseil médical est nécessaire, ayez le récipient ou l'étiquette de produit à disposition. Lire l'étiquette avant utilisation. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer la brume ou le spray. Laver l'équipement de protection et bien travailler les vêtements après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Portez un équipement de protection personnelle. Un traitement spécifique est donné dans la section des premiers soins sur cette étiquette ou sur la FDS. Magasin verrouillé. Entreposer dans un récipient résistant à la corrosion avec double intérieur résistante. Eliminer les contenus/conteneurs à l'usine d'élimination conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

Ce produit n'est pas corrosif pour la plupart des réservoirs et équipements de pulvérisation; Cependant, il enlèvera de grandes quantités d'échelle et de rouille qui pourrait brancher des écrans et des buses ou exposer des fuites cachées. Ne pas utiliser de coïncider sur des métaux non ferreux, tels que l'aluminium mou, le cuivre et le laiton.

En raison des variables existantes dans l'équipement et le type de composant, l'âge de construction et la technique de nettoyage, l'utilisation de coïncider-out ne garantit pas l'enlèvement ou la neutralisation de tous les résidus. Par conséquent, le pulvérisateur nettoyage est la responsabilité de l'applicateur. Toujours effectuer un test pour vérifier l'enlèvement acceptable des résidus.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Les applicateurs ou autres manipulateurs de ce produit chimique Devrait Porter Combinations chemise à manches longues, tablier de protection, bottes, chimiquement imperméables gants, lunettes de sécurité chimique anti-éclaboussures et Bouclier plein visage.

Une fois que le produit a été mélangé avec la quantité d'eau recommandée, les applicateurs ou autres manipulateurs doivent porter des lunettes protectrices, des gants résistants aux produits chimiques, une chemise à manches longues, des pantalons longs, des chaussettes et des chaussures. Consultez la SDD pour de plus amples informations.

PREMIERS SOINS

Si avalé: Appelez un centre de poison/médecin ou CHEMTREC si la personne se sent mal. **Ne pas provoquer de vomissements.** Rincer la bouche. Dblanc d'oeuf de patinoire, solution de gélatine ou. Si elles ne sont pas disponibles, de grandes quantités d'eau. Évitez l'alcool.

Si dans les yeux: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez de rincer. Appelez immédiatement un centre antipoison/médecin ou CHEMTREC.

Si sur la peau: Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau [ou une douche]. Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention. Traiter symptomatiquement. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Si inhalé: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

INCIDE-OUT est un DUPONT™-nettoyeur de réservoir de pulvérisation liquide approuvé, formulé pour coller les résidus de pesticides à la solution d'eau de rinçage pour une purge complète. Parce que le rinçage peut être pulvérisé sur les cultures de culture, il est important d'utiliser un nettoyeur de réservoir de pulvérisation qui est approuvé pour une utilisation sur les cultures en croissance. INCIDE-OUT est approuvé pour cette utilisation.

PRECISION
LABORATORIES™

MODE D'EMPLOI

Une fois les procédures de nettoyage terminées, remplir le réservoir d'eau propre et effectuer un essai de rinçage sur l'eau du réservoir. Les tests de rinçage peuvent être effectués par analyse en laboratoire ou par biodosage. Pour les essais biologiques, appliquer le rinçage à la végétation sensible et observer l'usine traitée pendant au moins 48 heures. Si des dommages surviennent, répétez le processus de nettoyage et les procédures d'essai. Si aucun dommage n'est observé, éliminer le rinçage de manière appropriée et reprendre les opérations de pulvérisation. Ne pas utiliser le pulvérisateur pendant la période d'observation de 48 heures. Tous les rinçages intérieurs et externes doivent être contenus et éliminés selon les réglementations étatiques, locales et fédérales.

POUR UTILISATION AVEC DES PESTICIDES HOMOLOGUÉS POUR LES PRODUITS AGRICOLES, AQUATIQUES, FORESTIERS, INDUSTRIELS, MUNICIPAUX, NONCROPLAND, LES DROITS DE PASSAGE ORNEMENTAUX, LE GAZON, ET D'AUTRES USAGES APPROPRIÉS.

TAUX D'UTILISATION

Utiliser un litre par 100 gallons d'eau propre.

MÉLANGE

1. Nettoyez tous les réservoirs sur un plateau de chargement approuvé par l'Etat afin que le rinçage puisse être collecté et mélangé dans une solution de pulvérisation ou dans un réservoir de rinçage dédié. Dans le champ nettoyage, passez à l'étape 3.
2. Nettoyez complètement l'extérieur du réservoir pour enlever la saleté et les résidus chimiques.
3. Vidangez le réservoir de pulvérisation aussi complètement que possible. Desserrer les dépôts visibles.
4. Ajoutez 50 à 100 gallons d'eau propre au réservoir et ajoutez la quantité appropriée de INCIDE-OUT.
5. Enlevez les buses, l'écran et les crépines et nettoyez-les soigneusement séparément dans un seau, en utilisant INCIDE-OUT comme agent de nettoyage. Rincer à l'eau propre.
6. Assurez l'agitation et nettoyez soigneusement l'intérieur du réservoir à l'aide d'un 360° buse de rotation ou pulvérisateur à pression. Agiter et circuler pendant 15 minutes.
7. Rincer la solution de nettoyage à travers la bôme, les tuyaux et les buses jusqu'à ce que le réservoir soit vide.
8. Canalisations de vidange et pompe. Eliminer le rinçage selon l'étiquette du produit et les réglementations locales, étatiques et fédérales.
9. Ajouter 50 –100 gallons d'eau propre au réservoir. Recirculer si tout le système. Rincer la solution à travers la bôme, les tuyaux et les buses jusqu'à ce que le réservoir soit vide.
10. Dradans le réservoir, les lignes et la pompe complètement. Enlevez le rinçage excessif avec une pompe ou un aspirateur humide/sec dédié.
11. Testez la solution de rinçage pour les résidus de pesticides. Si les résidus sont libres, jetez-les conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Sinon, répétez l'étape 8 ci-dessus.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Incombustible. Stocker dans le récipient d'origine seulement. Protéger le produit du gel. *Si le produit gèle, chauffer à température ambiante et agiter avant utilisation.* Empêcher l'introduction de l'eau dans le contenu de ce paquet. Rinçage triple (ou équivalent) pendant le mélange et le chargement. Recyclage des conteneurs décontaminés est la meilleure option de l'élimination des conteneurs. Le Conseil de recyclage des conteneurs agricoles (ACRC) exploite le programme national de recyclage. Pour contacter votre ACRC recycleur d'État et local, visitez la page Web de ACRC à www.acrcycle.org. Les conteneurs et matériaux décontaminés doivent être éliminés d'une manière autorisée par les lois et règlements locaux, étatiques et fédéraux.

CONDITIONS DE SALE

Remarque: Lisez les informations contenues ici avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si les conditions énoncées ne sont pas acceptables, retournez le produit à la fois, non ouvert. Il est essentiel que ce produit soit utilisé et mélangé soi-disant comme spécifié sur cette étiquette. Ni le fabricant ni le vendeur ne fait aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, en ce qui concerne les résultats de l'utilisation de ce matériel. L'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques d'utilisation et/ou de manutention. Precision Laboratories, LLC garantit que ce matériel est raisonnablement apte à l'emploi tel que spécifié sur cette étiquette. Aucun mandataire ou mandataire n'est autorisé à faire d'autres représentations concernant ce matériel. Les facteurs imprévus au-delà du contrôle de précision empêchent l'élimination des risques liés à l'utilisation de ses produits chimiques. Ces risques comprennent, sans s'y limiter, les dommages causés aux végétaux et/ou aux cultures auxquels le matériel est appliqué, ou le manque de contrôle complet et les dommages dus à la dérive vers d'autres végétaux ou cultures. De tels risques peuvent survenir même si le produit est raisonnablement apte à l'emploi comme indiqué dans le présent document et même si les directives d'étiquetage sont respectées. Suivez les instructions attentivement. Timing, mélange, méthode d'application, conditions météorologiques et autres influencent les facteurs dans l'utilisation de ce produit et échappent au contrôle du vendeur. Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, le recours exclusif de l'utilisateur ou de l'acheteur et la limite de responsabilité de la société ou de tout autre vendeur pour toutes les pertes, blessures corporelles ou dommages résultants FROM l'utilisation de ce produit. SHout être le prix d'achat payé par l'utilisateur ou l'acheteur pour la quantité de produit concernée.

Etiquette d'échantillon

Incide-Out est une marque de Precision Laboratories, LLC

DuPont est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company.

© PRECISION LABORATORIES, LLC, Waukegan, IL 60085 USA

Pour une assistance technique de 24 heures lors de l'utilisation de ce produit USA Et Canada Appeler: 1-800-323-8351

Service d'urgence 24 heures lors de l'utilisation de ce produit USA Et Canada, appelez CHEMTREC: 1-800-424-9300

6/18

1429 S. Shields Dr., Waukegan, IL 60085
Téléphone: (847) 596-3001 Fax: (847) 596-3017
Service à la clientèle: (800) 323-6280
Messagerie: info@precisionlab.com
Site Web: www.precisionlab.com